PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-055764

(43)Date of publication of application: 25.02.1997

(51)Int.Cl.

H04L 12/56

H04B 7/26

(21)Application number : 07-207025

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22) Date of filing:

14.08.1995

(72)Inventor: KAYAMA HIDETOSHI

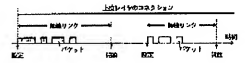
YOSHIDA HIROSHI HIRAMATSU YUKIO SHIMIZU TSUTOMU SHIOZAWA KEIICHI

(54) RADIO PACKET COMMUNICATION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce power consumption of a radio station and ineffective use of radio resources by releasing a radio link in a no-communication state while keeping the connection of a high-order layer.

SOLUTION: As communication startes, a radio link is set, the connection of the high-order layer is made, and a link monitor timer is started. Then a packets is sent and received and when the packet is not a disconnection packet for the high-order layer, the link monitor timer is reset. When the disconnection packet for the high-order layer is received from a base station, or when the communication ends before the link monitor timer enters a time-up state, the connection of the high-order layer is disconnected, the radio link is released, and the communication is finished. When no packet is sent and received and the link monitor timer enters the time-up state, the radio link is released.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公朋番号

特開平9-55764

(43)公開日 平成9年(1997)2月25日

(51) Int.Cl. ⁶		識別配号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04L 1	2/56		9466-5K	H04L	11/20	102Z	
H 0 4 B	7/26			H 0 4 B	7/26	M	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特願平7-207025	(71) 出頭人 000004226
		日本電信電話株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)8月14日	東京都新宿区西新宿三丁目19番2号
		(72)発明者 加山 英俊
		東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日
	•	本電信電話株式会社内
		(72)発明者 吉田 博
		東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日
		本電信電話株式会社内
		(72) 発明者 平松 幸男
		東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日
		本電信電話株式会社内
		(74)代理人 弁理士 古谷 史莊
		最終頁に続く
		10073

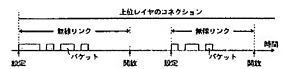
(54)【発明の名称】 無線パケット通信方法

(57) 【要約】

【課題】 無通信時の無駄なリンク監視信号の送受信を 停止して消費電力の低減を図るとともに、無線リソース の無効使用を削減する。

【解決手段】 バケットの送受信を頻繁に行っている通信状態と、バケットの送受信を所定の期間行っていない 無通信状態とに分ける。通信状態では、無線局間で従来 と同様に、無線リンク監視周期ごとにリンク監視信号を やりとりする。無通信状態では、無線局間で無線リンク を一時的に開放してリンク監視信号のやりとりを停止する。

請求項1の無線パケット通信方法における 無練リンクと上位レイヤのコネクションとの関係



【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線局Aと無線局Bがパケット通信を行う際は無線局Aと無線局Bとの間で無線リンクを設定してからパケット通信を行い、パケット通信を終了する際は無線局Aと無線局Bとの間で無線リンクを開放し、前配無線リンクが設定状態にあり、所定の無線リンク監視周期内に前記無線局Aと前記無線局Bとの間でパケットの送受信がないときに、前記無線局Aおよび前記無線局Bが互いに無線リンク監視信号をやりとりする無線パケット通信方法において、

前記無線局Aと前記無線局Bとの間で所定の期間にバケットの送受信がないとき、または前記無線局Aと前記無線局Bの少なくとも一方から前記無線リンク開放の要求があったときに、前記無線リンクを一時的に開放し、前記無線リンクの開放後に、前記無線局Aと前記無線局Bとの間でバケット送受の要求が生じたときには、再び前記無線リンクを設定状態に戻してバケット通信を継続することを特徴とする無線パケット通信方法。

【請求項2】 無線局Aと無線局Bがパケット通信を行う際は無線局Aと無線局Bとの間で無線リンクを設定し 20 てからパケット通信を行い、パケット通信を終了する際は無線局Aと無線局Bとの間で無線リンクを開放し、前記無線リンクが設定状態にあり、所定の無線リンク監視周期内に前記無線局Aと前記無線局Bとの間でパケットの送受信がないときに、前記無線局Aおよび前記無線局Bが互いに無線リンク監視信号をやりとりする無線パケット通信方法において、

前記無線局Aと前記無線局Bとの間で所定の期間にパケットの送受信がないとき、または前記無線局Aと前記無線局Bの少なくとも一方から前記無線リンク監視周期の延長要求があったときに、前記無線リンク監視周期を長くし、

前記無線局Aと前記無線局Bとの間でパケットの送受償が再開されたときには前記無線サンク監視周期を短くすることを特徴とする無線パケット通信方法。

【請求項3】 基地局と移動局がパケット通信を行う際は基地局と移動局との間で無線リンクを設定してからパケット通信を行い、パケット通信を終了する際は基地局と移動局との間で無線リンクを開放し、

前記無線リンクが設定状態にあり、所定の無線リンク監 40 視周期内に前記基地局と前記移動局との間でパケットの 送受信がないときに、前記基地局および前記移動局が五 いに無線リンク監視信号をやりとりし、

パケット通信中の移動局が他の基地局が形成する無線ソーンに移行したときにハンドオーバを行う無線パケット 通信力法において、

前記基地局と前記移動局との間で所定の期間にパケット の送受信がないとき、または前記基地局と前記移動局の 少なくとも一方から前記無線リンク開放の要求があった ときに、前記無線リンクを一時的に開放するとともに、 その状態で各基地局からの報知信号の受信によって前記 移動局が他の基地局が形成する無線ゾーンに移行したこ とを認識したときにハンドオーバを行い、

ハンドオーバ先の驀地局と前記移動局との間でパケット 送受の要求が生じたときには、その間で無線リンクを設 定状態に戻してパケット通信を継続することを特徴とす る無線パケット通信方法。

【請求項4】 ネットワークを介して接続される複数の 基地局およびパケット端末と複数の移動局とにより構成され、基地局を介して移動局間または移動局とパケット 端末との間でパケット通信を行う際は、あらかじめ基地局と移動局との間で無線リンクを設定し、かつ移動局間または移動局とパケット端末との間で論理的なコネクションを設定してから通信を行うコネクション型パケット 通信であり、

前記無線リンクが設定状態にあり、所定の無線リンク監 視周期内に前記基地局と前記移動局との間でパケットの 送受信がないときに、前記基地局および前記移動局が五 いに無線リンク監視信号をやりとりし、さらに所定の強 間切断時間内に前記基地局と前記移動局との間でパケットの送受信がないときに前記コネクションを強制切断す る無線パケット通信方法において、

請求項1または請求項2に記載の無線パケット通信方法により、前記基地局と前記移動局との間の無線リンクが開放されているか否か、または前記無線リンク監視周期が長くなっているか否かに応じて、前記強制切断時間を変化させることを特徴とする無線パケット通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線局間で、設定 されている無線リンクを通信状態に応じて開放する無線 バケット通信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】図10は、無線パケット通信システムの構成例を示す。図において、基地局11-1~11-4は、それぞれ無線ゾーンを形成している。基地局11-1の無線ゾーンにいる移動局12は、基地局11-1を介してネットワーク13に接続されたパケット端末14と通信を行っている。本システムにおけるパケット通信では、通信に先立ってあらかじめ移動局12と基地局11-1との間でレイヤ2のHDLC手順に基づく無線リンク15を設定し、さらに移動局12とパケット端末14との間で上位レイヤのコネクション(たとえばX.25レイヤ3における論理チャネル番号)16を設定する。【0003】以下、パケットリンク設定方法の従来例を示す。

① LAPD

パケットリンク設定方法の代表的なものとして、 ISD Nで使用されているLAPD (Link Access Procedure on the D-channel) がある。この方式ではパケット通信

·-- 2 --

開始時にSABME (Set Asynchronous Balanced Mode Extended) 信号で通信を行う端末とパケット交換機等の間にリンクを設定し、通信が終了するとDISC (Disconnect) 信号でリンクを切断する。また、リンクが設定されている間はリンク監視タイマが起動される。このタイマはパケットが送受信された時にリセットされ、タイムオーバとなった時にリンク監視信号が送受信される。リンク監視信号として、通常はRR (Receive Ready) 信号またはRNR (Receive NotReady) 信号が使用され、この送受信に伴ってリンク監視タイマはリセットされる。この結果、LAPDではリンクが設定されている限り、送信パケットがない場合でも一定周期でリンク監視のためのRR信号またはRNR信号の送受信が行われる。

【0004】図11は、従来のLAPDを無線リンクプ ロトコルとして用いた場合の基地局11と移動局12と の間の無線リンク制御シーケンスの例を示す。ここで は、最初にSABME貸号とUA(Unnumbered Acknowle dgement)信号のやりとりが行われ、移動周と基地周との 間に無線リンクが設定される。次に、データaとデータ bのパケットがやりとりされる。ここで、データa、デ ータもは上位レイヤの信号であり、ユーザパケットの場 合とコネクション制御信号の場合がある。上位レイヤコ ネクションは、後者のコネクション制御信号を使用して 設定される。図11では、データもの後にデータもの受 信確認であるRR信号が送出されてから基地局がデータ cを送出するまでの間、パケットの送受信が行われてい ない。しかし、無線リンクが設定されている間は一定周 期ごとにリンク監視信号であるRR信号がやりとりされ ٧.

【0005】② CDPDの無線リンク設定方法 米国で実用化されている無線パケットシステムCDPD (Cellular DigitalPacket Data)では、無線区間のリン ク制御としてLAPDと同様の手順が採用されている。 したがって、端末が通信を行っている間は、送信パケットがない場合でも一定周期でリンク確認のためのRR信 号またはRNR信号の送受信が行われる。これにより、 端末が無線ゾーンを移行した場合でも、ルータは端末から周期的に送信されるRR/RNR信号により端末の存 在する無線ゾーンを把握することができ、自動的にハンドオーバと同等の処理がなされることになる。

【0006】② デレターミナルの無線パケット通信切断方法

テレターミナルシステムでは、X.25. によるコネクション型パケット通信が行われている。このシステムでは、パケットが送受信されなくなってから約5分経過した場合には、強制的にそのコネクションの切断が行われる。【0007】

【発明が解決しようとする課題】移動端末では電源としてバッテリーが使用されており、バッテリーセービングは重要な課題になっている。ところで、上述した①,② 50

の従来方法では送信データの有無に関わらず、無線リンクの監視のために一定時間 (無線リンク監視周期) ごとに送信と受信を行わなければならない。したがって、送信データがない場合には無駄な電力を消費し続けることになる。また、送信データがないにも関わらず電波を使用することになり、無線リソース (電波) の有効利用の面で不利であった。

【0008】一方、上述した③の従来方法では、無通信状態が一定時間続いたときにコネクションを開放して通信を強制的に切断することによりこの問題を解決しようとしている。しかし、一旦コネクションを開放すると再発呼処理が必要となり、使い勝手およびバケット遅延の面で不利であった。本発明は、無通信時の無駄なリンク監視信号の送受信を停止して消費電力の低減を図るとともに、無線リソースの無効使用を削減する無線パケット通信方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の無線パケット通信方法では、パケットの送受信を頻繁に行っている通信状態と、パケットの送受信を所定の期間行っていない無通信状態とに分ける。通信状態では、無線局へと無線局Bとの間で従来と同様に、無線リンク監視周期ごとにリンク監視信号をやりとりする。無通信状態では、無線局へと無線局Bとの間で無線リンクを一時的に開放してリンク監視信号のやりとりを停止し(請求項1)、または無線リンク監視周期を長くしてリンク監視信号のやりとりを減らす(請求項2)。

【0010】また、基地局と移動局との間で無線リンクが開放された状態では、各基地局からの報知信号の受信30 によって移動局が他の基地局が形成する無線ゾーンに移行したことを認識してハンドオーバを行う(請求項3)。また、バケット送受の要求が生じたときには、ハンドオーバ先の基地局と移動局との間に無線リンクを設定する。

【0011】また、基地局と移動局との間の無線リンクが開放されているか否か(請求項1)、または無線リンク監視周期が長くなっているか否か(請求項2)に応じて、移動局間または移動局とパケット端末との間に設定されるコネクションを切断する強制切断時間を変化させる(請求項4)。コネクションの強制切断時間を調整することにより、ユーザ側の要求により無線リンクが開放されなかったり無線リンク監視周期が長くならなくても、強制的に無線リンク。無効使用を解消できる。

【発明の実施の形態】

[0012]

(請求項1の実施形態) 図1は、請求項1の無線パケット通信方法における無線リンクと上位レイヤのコネクションとの関係を示す。請求項1の無線パケット通信方法では、無通信状態のときに、上位レイヤのコネクションを確立したまま無線リンクを開放することを特徴とす

5

る。図1に示すように、上位レイヤのコネクションは常 に設定された状態にあるのに対して、無線リンクはパケ ットの発生に応じて断続的に設定および開放が繰り返さ

【0013】図2は、請求項1の無線パケット通信方法 の無線リンク制御シーケンスを示す。図において、基地 周と移動局との間で、SABME信号およびUA信号の やりとりによる無線リンクの設定、データa、bのやり とり、その後のRR信号による受信確認までは従来例と 間様である。ここでは、所定の期間にパケットの送受信 がないときに無通信状態と判断し、DISC信号および UA信号をやりとりして無線リンクを開放する。これに より、従来のLAPDのようなリンク監視信号のやりと りがなくなる。このとき、上位レイヤのコネクションは 切断しないので、その後パケット送受の要求が生じたと きには、SABME信号およびUA信号をやりとりして 無線リンクを設定状態に戻すだけで、通信を継続するこ とができる。図では、その後データc、 dをやりとり し、RR僧号による受信確認を行っている。

【0014】 (請求項2の実施形態) 請求項2の無線バ 20 ケット通信方法では、無通信状態のときに、無線リンク 監視周期を長くすることを特徴とする。図3は、請求項 2の無線パケット通信方法の無線リンク制御シーケンス を示す。

【0015】図において、基地局と移動局との間で、S ABME信号およびUA信号のやりとりによる無線リン クの設定、データa, bのやりとり、その後のRR信号 による受信確認までは従来例と同様である。ここでは、 所定の期間にパケットの送受信がないときに無通信状態 と判断し、LC(リンク制御) 信号およびUA信号をや 30 りとりして無線リンク監視周期を長くする。これによ り、リンク監視を行うRR信号のやりとりの間隔が広が り、リンク監視回数を減らすことができる。また、この とき無線リンク監視周期を無限大に設定すると、リンク 監視は行われないことになる。その後、データで、dの やりとりが行われた場合には、無線リンク監視周期をも とに漢す。

【0016】 (請求項3の実施形態) 請求項3の無線バ ケット通信方法では、基地周と移動周との間で無線リン クが開放されている期間でも、移動局が他の基地局の無 40 線ゾーンに移行したときにはハンドオーバを行うことを 特徴とする。図4は、請求項3の無線パケット通信方法 の無線リンク制御シーケンスを示す。

【0017】図において、移動周は、基地周井上および 基地局#2から報知信号を間欠受信することにより、自 局が基地局#1の無線ゾーンから基地局#2の無線ゾー ンへ移動したことを認識し、ハンドオーバを起動する。 これにより、移動局と基地局#2との間で、SABME 信号およびUA信号のやりとりにより無線リンクを設定 する。次に、ハンドオーバ要求信号およびハンドオーバ 50 の無線パケット通信方法における基地局の制御手順を示

受付信号をやりとりし、DISC信号およびUA信号を やりとりして無線リンクを開放する。このとき、上位レ イヤのコネクションは影響を受けないので、パケット送 受の要求が生じたときには、SABME信号およびUA 信号をやりとりして無線リンクを設定状態に戻すだけ で、通信を継続することができる。図では、その後デー タc、 dをやりとりし、RR信号による受信確認を行っ ている。

【0018】 (請求項4の実施形態) 図5は、請求項4 の無線パケット通信方法における無線リンクと上位レイ ヤのコネクションとの関係を示す。請求項4の無線パケ ット通信方法では、基地周と移動周との間の無線リンク が開放されているか否か、または無線リンク監視周期が 長くなっているか否かに応じて、強制切断時間を変化さ せることを特徴とする。図5(a) に示すように、無線リ ンクの一時開放が行われなかった場合には、無線リソー スが無効に使用され続けるので、直前のパケットが送受 信された時点 0 から所定の強制切断時間 T2が経過後 に、無線リンクを開放し上位レイヤのコネクションを切 掛する。

【0019】一方、図5(b) に示すように、請求項1の 無線パケット通信方法により、時間T1 (< T2) で無線 リンクが一時開放された場合には、無線リソースの無効 使用が防止されるので、強制切断時間を延長し、時間下 3 (>T2) までコネクションを維持して網内リソースの 占有を許容する。なお、時刻T3 までの間にパケットの 送受信を行うときには、無線リンクの再設定するだけで 通信が再開できる。

[0020]

【実施例】

(請求項1, 4の実施例) 図6は、請求項1, 4の無線 バケット通信方法における移動局の制御手順を示す。図 において、通信開始(a1)に伴って無線リンクを設定し(a 2)、次に上位レイヤのコネクションを確立し(a3)、リン ク監視タイマをスタートさせる(a4)。その後、パケット が送受信され(a5-yes)、それが上位レイヤのコネクショ ン切断パケットでないときに(a6-no)、リンク監視タイ マをリセットする(a7)。一方、基地局から上位レイヤの コネクション切断パケットが受信された場合(a6-yes)、 またはサンク監視タイマがタイムアウトするまでの間に 通信を終了する場合は (a5-no, a8-no, a9-yes) 、上位レ イヤのコネクションを切断し(a10) 、無線リンクを開放 して(a11) 通信を終了する(a12)。

【0021】また、送受信されるパケットがなく、リン ク監視タイマがタイムアウトすると (a8-yes)、無線リン クを開放する(a13)。その後、パケット送受信の要求が 生じた場合には(a14-yes) 、無線リンクを再設定し(a1 5)、パケットの送受信を行うとともに(a16)、リンク 監視タイマをリセットする(a6)。図7は、請求項1,4

す。

【0022】図において、通信開始(b1)に伴って無線リンクを設定し(b2)、次に上位レイヤのコネクションを確立し(b3)、リンク監視タイマをスクートさせる(b4)。その後、通信している移動局とパケットを送受信し(b5-yes)、それが通信終了パケットまたはDISC信号でないときに(b6-no, b7-no)、リンク監視タイマをリセットする(b8)。ここで、タイマ値がT2(図5参照)を越えた場合(b5-no, b9-yes)、または通信が終了する場合は(b5-yes, b6-yes)、上位レイヤのコネクションを切断し(b10)、無線リンクを開放して(b11) 通信を終了する(b12)

【0023】また、通信終了でないにもかかわらず(b6-no) 移動局からDISC信号(図2参照) が送信された場合は(b7-yes)、無線リンクを開放する(b13)。その後、タイマ値がT3 (図5参照) を越えた場合(b14-yes) は、一旦無線リンクを設定し(b15)、上位レイヤのコネクションを切断した後に(b10)、無線リンクを開放して(b11) 通信を終了する(b12)。

【0024】また、タイマ値がT3を越える前に(b14-n 20 o)、パケットの送受信の要求が発生した場合は(b16-ye s)、無線リンクを再設定し(b17)、パケットの送受信を行うとともに(b18)、リンク監視タイマをリセットする(b19-no, b8)。ここで、通信終了の場合には(b19-ye s)、上位レイヤのコネクションを切断し(b10)、無線リンクを開放して(b11)通信を終了する(b12)。

【0025】(請求項2の実施例) 図8は、請求項2の無線バケット通信方法における移動局の制御手順を示す。移動局の制御手順は、図6に示す請求項1,4の無線バケット通信方法におけるものとほぼ間じである。図6では、リンク監視タイマのタイムアウト時に無線リンクを開放していたが(a13)、ここではLC信号(図3参照)を送信して(c1)無線リンク監視周期を長くする(c2)。その後、リンク監視信号(RR信号)以外のバケット送受信の要求が生じた場合には(c3-yes,c4-no)、無線リンク監視周期をもとに戻し(c5)、パケットの送受信を行うとともに(a16)、リンク監視タイマをリセットする(a6)。

【0026】(請求項3の実施例)図9は、請求項3の 無線パケット通信方法における移動局のハンドオーバ制 御手順を示す。図において、移動局ではハンドオーバが 起動されると(d1)、現在の通信状態を判断し(d2)、無線 リンク開放中であればA=1を設定し(d3)、無線リンク 設定中であればA=0を設定する(d4)。次に、移動先の 基地局に対して無線リンクを設定し(d5)、ハンドオーバ 要求信号を送信する(d6)。これに対するハンドオーバ受 付信号を受信した後に(d7)、A=1、すなわち無線リン ク間放中のハンドオーバの場合には(d8-yes)、無線リン クを則断して(d9)終了する(d10)。また、A=0、すな わち無線リンク設定中のハンドオーバの場合には(d8-n o)、そのまま終了する(d10) 。このとき、移動先の基 地局は、移動元の基地局から移動局に関するリンク監視

タイマのタイマ値を引き継ぐものとする。

[0027]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の無線パケット通信方法では、通信状態(パケットの送受信を頻繁に行っている状態)のときは従来と同様のリンク監視が行われ、無通信状態(パケットの送受信を長時間行っていない状態)のときは無駄なリンク監視信号の送受信を停止し、またはその無線リンク監視周期を長くする。これにより、リンク監視信号のやりとりに伴う無線局の消費電力を低減でき、かつ無線リンースの無効使用を削減でき、周波数利用効率を高めることができる。また、網側からみれば、リンクで使用される多重識別子が無通信時に解放されることから、多重識別子の効率的な再利用が可能となり、少ないビットで多重識別子を構成することができる。

【0028】また、無線リンクが開放されているときでもハンドオーバを行うことにより、網側は移動局の所属する基地局を認識し、移動先の基地局を介してパケット通信を継続することができる。また、無線リンクが開放されてコネクションが維持される場合でも、コネクションの強制切断を可能にすることにより、コネクションを最大限維持してユーザの使い勝手を保証しながら網内リンースの占有を解消できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1の無線パケット通信方法における無線 リンクと上位レイヤのコネクションとの関係を示す図。

【図2】請求項1の無線パケット通信方法の無線リンク 制御シーケンスを示す図。

【図3】請求項2の無線パケット通信方法の無線リンク 制御シーケンスを示す図。

【図4】請求項3の無線パケット通信方法の無線リンク 制御シーケンスを示す図。

【図 5 】請求項すの無線パケット通信方法における無線 リンクと上位レイヤのコネクションとの関係を示す図。

【図6】請求項1, 4の無線バケット通信方法における 移動局の制御手順を示すフローチャート。

【図7】請求項1,4の無線バケット通信方法における 基地局の制御手順を示すフローチャート。

【図8】請求項2の無線パケット通信方法における移動 鳥の制御手順を示すフローチャート。

【図9】請求項3の無線パケット通信方法における移動 島のハンドオーバ制御手順を示すフローチャート。

【図10】無線パケット通信システムの構成例を示す。 図。

【図11】従来のLAPDを無線リンクプロトコルとして用いた場合の基地局11と移動局12との間の無線リンク制御シーケンスの例を示す図。

50 【符号の説明】

- 11 基地周
- 12 移動周
- 13 ネットワーク

14 バケット端末

- 1.5 無線リンク
- 16 上位レイヤのコネクション

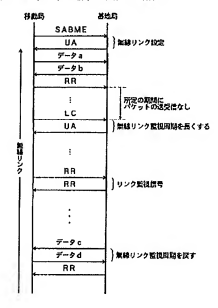
[図1]

請求項 L の無線パケット通信方法における 無線リンクと上位レイヤのコネクションとの関係



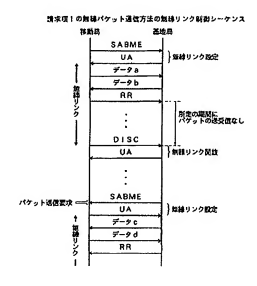
【図3】

請求項2の無機パケット通信方法の無線リンク制御シーケンス



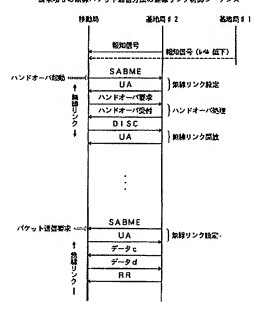
[図2]

10



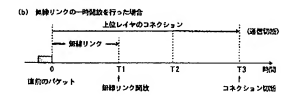
[図4]

請求項3の無線パケット通信方法の無線リンク制卸シーケンス



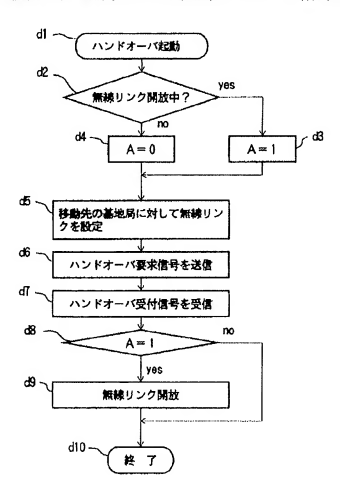
【図5】

請求項4の無線パケット通信方法における 無終リンクと上位レイヤのコネクションとの関係



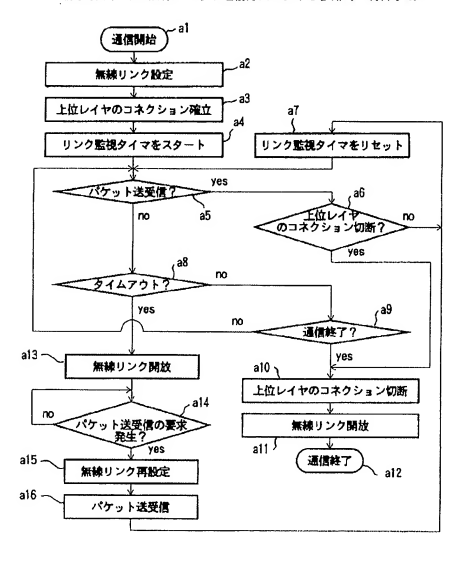
【図9】

請求項3の無線パケット通信方法における移動局のハンドオーバ制御手順



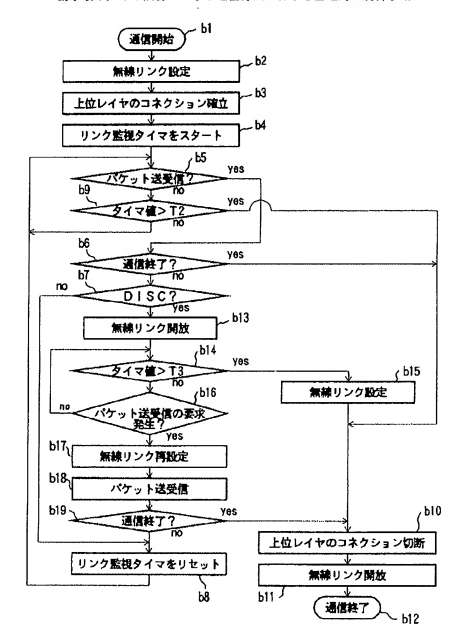
[|2]6]

請求項1、4の無線パケット通信方法における移動局の制御手順

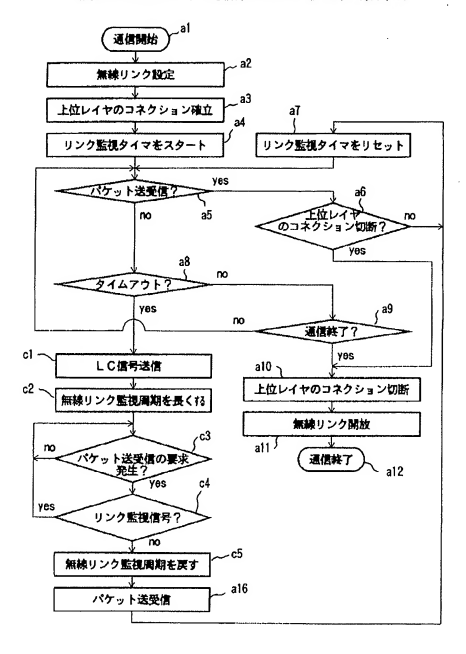


[図7]

請求項1、4の無線パケット通信方法における基地局の制御手順

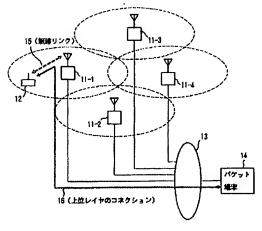


[図8] 請求項2の無缺パケット通信方法における移動局の制御手順



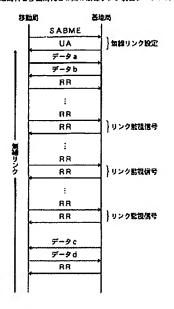
【図10】

解練パケット運信システムの構成



[図11]

従来のLAPDを無縁リンクプロトコルとして用いた場合 の基位局11と移動局12との間の無繰りンク制和シーケンス



フロントページの続き

(72) 発明者 清水 力

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日 本電信電話株式会社内

(72) 発明者 塩澤 慶一

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式会社内